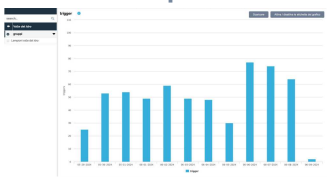
Il Sistema Intelligente per Parchi e Aree Naturali



Perchè è SMART?

Conta le persone



IL SISTEMA REGISTRA SULLA MAPPA LA DENSITÀ DI PASSAGGI E SU UN GRAFICO IL NUMERO DI PASSAGGI

E' anti-vandalico



I VETRI DELLE LUCI LED SONO CARRABILI
LA TESTA E IL PALO SONO IN ACCIAIO, IL
PANNELLO FOTOVOLTAICO È RICOPERTO IN ETSE
OGNI LAMPIONE È DOTATO DI GPS E SENSORI DI
MOVIMENTO IN CASO DI URTO O RIMOZIONE

E' gestito da remoto



I L S O F T W A R E R E M O T O C O N T R O L L A T U T T E L E R E G O L A Z I O N I E I L F U N Z I O N A M E N T O D I O G N I L A P I O N E

Le batterie durano più di 10 anni senza manutenzione



BATTERIE AL LITIO FERRO FOSFATO -LIFEPO4 CON PIÙ DI 3.000 CICLI DI

E' autosufficiente



P A N N E L L I F O T O V O L T A I C I D I D E S I G N E S C L U S I V O D I G R A N D E P O T E N Z A E D E S P A N D I B I L I

E' integrato con l'ambiente



G R A Z I E A L S U O D E S I G N E A I M A T E R I A L I U T I L I Z Z A T I S I I N T E G R A P E R F E T T A M E N T E I N O G N I C O N T E S T O N A T U R A L E

Segue il sole







INDIFFERENTEMENTE DALLA POSIZIONE DEL LAMPIONE, IL PANNELLO FOTOVOLTAICO VIENE ORIENTATO VERSO

E' un sistema modulare



OPTIONAL: DOPPIO PANNELLO, STAZIONE METEO, WEBCAM METEO, ROUTER 4G CON WIFI, TELECAMERA DI SICUREZZA, SENSORE INCENDI E RICARICA D'EMERGENZA CELLULARI